PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-024858

(43) Date of publication of application: 03.02.1986

(51)Int.Cl.

5/06 F16H G05G 9/08

(21)Application number: 59-144339

(71)Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

13.07.1984

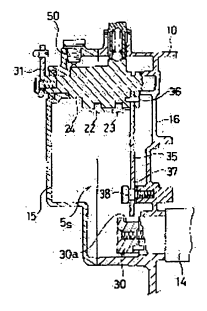
(72)Inventor: KUMAZAWA TOSHIJI

(54) SHIFT REGULATING DEVICE OF SPEED CHANGE GEAR FOR CAR

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce an auxiliary speed change gear case to a compact size by forming a regulating lever to be substantially rectilineal, and engaging one end of the lever with a shift drum at a position eccentric from the center of rotation of the shift drum of the auxiliary speed change gear and the other end thereof with a shift drum at a low speed step.

CONSTITUTION: A regulating lever 36 is formed to be substantially rectilineal. One end of the lever is engaged with a shift drum 24 of an auxiliary speed change gear 5s at a position eccentric from the center of rotation of the drum to freely move the regulating lever 35 longitudinally, and the other end thereof is engaged with a shift drum 14 of the main speed change gear at the low speed step of the main speed change gear. In this arrangement, there is no oscillation space such as a space between the speed change gears or between a speed change gear and a partition wall for admitting a regulating lever, which is required by the conventional doglegged bent regulating



lever. Accordingly, an auxiliary speed gear case can be reduced to a compact size, and assembling can be facilitated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

愈日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎公開特許公報(A)

昭61-24858

@Int,CI,⁴

是別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)2月3日

F 16 H 5/06 G 05 G 9/08 7331-3J 8513-3J

審査請求 朱請求 発明の数 1 (全6頁)

砂発明の名称 耶両用変速機のシフト抵制装置

②特 願 昭59-144339

@出 願 陀59(1984)7月13日

砂発明者 熊澤 利 治砂出願人 ヤマハ発動機株式会社

磐田市刑部島238番地 磐田市新貝2500番地

四代 理 人 弁理士 小川 信一 外2名

明 総 冠

1.発明の名称

車両用変速機のシフト規制装置

2.特許請求の範囲

3. 発明の鮮怒な説明

(難明の技術分野)

本類明は、前遊複数段の変速を行う主変遊機 と、前後適切換えを行う訓査連機を備えた車両 のシフト規制設置に関するものである。

(提来技術)

前進街致民の変速を行う完変過級と前後進切 換えを行う調度過級とを備えた不整態急行用事 調において、その翻変逃避を検測なにした状態 で主変速機を高速假へ切換えることを防止する ために、主変速機と副変速機の関シフトドラム に対し、規制シバーを相互に係合させるように したものが、特別昭59-695579に よって提案されている。

時間昭61-24858(2)

向にケース機を拡大する必要があり、コンパク ト化の支限になっている。また、上記機会は規 制レバーの組付けを値倒にし、題立作案性を低 下する問題がある。

(発明の目的)

本発明の目的は、主変退機と副変退機との弱シフトドラムに規制レバーを相互に係合させるようにした構成において、副変速板ケースをコンパクトにし、かつ展制レバーの創立作変性を同上することができる裏両用変速機のシフト規制設置を提供することにある。

(発明の構成)

上記目的を達成するための本角町のシフト機制装置は、船池板数段の変速を行う主要退銀と、 前後退切像えを行う副変速数とを着し、主変速 数のシフトドラムと副数速速級のシフトドラムと の例方に係合して、前記副数速級が後進段のと き主要速機の高速線への切換えを展制する影響 レバーを除けた車両肌要速能において、前配界 側レバーを略像数状に形成し、その一級を耐変 窓線のシフトドラムの国転中心から幅心した位 歴に低合させて、規制レパーを長手方向に移動 自窓にすると共に、姑嘯を主政連携のシフトド ラムにその主変連機の低速放で係合可能にした ことを執後とするものである。

(発明の実路側)

以下、本強明を図に示す突然側により説明す。 *

第3 図に詳細を示すように、変速機 5 は主変 速収 5 mと、その機器に配置した図裏速機 5 s から構成されている。主変連機 5 mは主変機 6 mは主変連機 1 2 と副東連軸 1 2 を 平行に動支し、同変連備 2 1 1 2 の間に常時 職合式の促連備 2 3 を介在させている。 速慮車群 1 3 は、複数のドッグクラッチ 1 3 m をシフトドラム 1 4 (第4 図 参照)を介してかる。 に対象を定理側 1 1 の動力を削突連軸 1 2 に能連載数段に変響するようになっている。

上記別東遠仙しでは、福盤16を貫通して主 変速機ケース10から副変速機ケース15個へ 延長し、副変速機5 m における主変速値になっ ている。第1回を異に参照すると、その副変速 娘5 m では、上間変速輪12に接換して副変速 軸17、18が平行に設けられている。変速軸 12と1?の間に設けた変速曲単卸19は、ド ッグクラッチ19 m の数数人により、変速曲1 2 の動力を副変速軸11に対し前点2 秒の変速 を行い、それを回転触21へ伝達するようにする。また、副歌連(8に投げた登通協事部20は後進物決用で、ドッグクラッチ20を動えた。副教えにより、変速的12の動力を翻転動力と連転動力に避する。このように回転を動きしても対してもからない。このではかかり、10位達される。とのではかかり、10位達される。上記ドッグクラッチ19コ、20は、シェインではよりシットアーム22、23を介して激作される。

第1.2図に示すように、主変速機5mのシフトドラム1 (は、その始端を隔壁16に支持されて研旋機像ケース15期へ臨ませ、かつその始端に切欠83Caを有するカム3寸を固定している。一方、副変速機53のドッグクラッチ19a、20→を駆動するシフトドラム2 (は、両軸線を4れぞれ隠壁16と副変速機ケース15に輪交きせると共に、一方の軸線を副産

36周昭61-24858(3)

透微ケース 1 5 の外側へ突出させている。その 動物にはアーム 3 1 が固定され、かつアーム 3 1 は限作レベー 3 3 のアーム 3 2 にロット 3 4 を介して連続されている。

上記シフトドラム24の~端には、その回転中心から保心した世世に、略直線状に形成された原制レバー35の上端がピン36を介して取付けられている。その規例レバー35は下端に近い位置に長平方向に延びる長孔37を育し、その長孔37を随空16に固定したピン23でガイドされるようにしている。このため、シフトドラム24が回動するとき、上配原制レバー35は、下輪の長孔37をピン38に寒内されながら最手方向に上下動する。

第1個において実験で示すアーム31、32、 操作レバー33、規則レバー33の位置は、削 変速機53の旋退幽草群13,20を輸進の低 遊段しにセットした状態を示している。これを 提作レバー33の操作により、誘線で示す位置 目にセットすると前進の高速数に切扱わり、ま た位置をドセットすると後端段に切換わる。5 0 はシフトドラム 2 4 が後進段Rの回転位置に あることを検出するセンサである。

上配操作レバー33を調道低速級し及び高速 飲まに服作するときは、規制レバー35の下端 はカム30と干渉することとはないが、後速がカ ム38と干渉する位置まで下降する。このの カム30の可能は重要が、こののの かた、は、場別レバー85のではかか カム30の可能は重要が、関リレバー 35の可能はであが、関リレバー 35は下降によって下端を切欠を30gに低 合きせることができるが、関係で示すように切 欠き30gの回転位置が上方側にならない カム30の円面間によって下降が規制されることになる。

すなわち、上配切欠き3りょの測転位置が上側になるときは、主変連機5mのシフトドラム(4が1速にセットされたときであり、このときのみ上配規制レバー35が切欠き30ょと係合可能となって、後退散Rへのシフトが可能に

なる。また、このように鉄磁設点で説刺レバー 35の下端が切欠さ30aに係合した状態のと きは、主変速駆5mのシフトドラム14を高速 鉄へ切換えようとしても、操作することはでき ない。

上記規制レバー35と切欠き30±との振合は、シフトドラム1tがニュートラルのときにも係合させるようにしてもよい。

第4,5図に示すように、上配機作レバー33は、そのレバー本体46が支持白41に付支された図転拍39に間定され、上記アーム3とと共に一体に図転するようになっている。レバー本体40上端に緩けた振り部40mには、スライダ43と共に上下面自在であり、かつスプリング44を介して下方へ付勢されている。また、レバー部410の超り部40mには、下面に切欠四部45のストッパ45は一部を振り部40mの外的へのストッパ45は一ボブリング45により外側へ

付勢されている。ストッパ45は、その下面によって可動症り部42の移動上限を線制している。この規制は、上記スプリング48に抗してストッパ45を内側へ押込んだときのみ、規断 現起42ュを切欠回部45ょへ入り込ませることにより解除できるようになっている。

一方、文特合 4 1 には 3 個の係合国部 4 7 1, 4 7 8 が設けらており、これらに対けしスライダ 4 3 下端の係合奥起 4 3 4 が遊択的に係合するようになっている。すなわち、液作レバー 3 3 を低速放しにセットするときは、係合させ、高温を登し、 6 1 に係合させ、 7 8 に係合させることにより位度決めてきるようにしている。

疾途切換えのために、上配係合突縮 4 3 3 を 係合凹部 4 7 L, 4 7 B, 4 7 B から刷脱させると 8 は、可動無り部 4 3 をスプリング 4 4 に抗し て上動させればよい。ただし、このとき上配係

時間昭61-24858(4)

合国部もでし とうてい の地路ものは、係合国部 4 7 L と 4 7 H の境界 4 9 より高くしてあるた め、後雄説の係合四部47日 へ係合させるどき は、単に可動握り部42を上勤させただけでは 境界48によって係合資起43aの機移動が規 削され、接避以への切換えはできない。このと きは、上記ストッパ45をスプリング46に抗 して内側へ押込み、規制突起 4.2 a を切欠凹部 45aへ入り込ませることにより移頭上段を路 絵させればよい。

上述した要連拠5の創変連駆5 5 勝に設けた 規制レバー35は略直雑状に形成されており、 かつもの両胡をぞれぞれ副変速機 5 g @シフト ドラム24と主変速取5mのシフトドラム14 とに統合させた状態で、長手方向に移動自在な 拓跋にしたので、従秦の『く』の字形状の揺動 を行う規制レバーのように、乾速放車間の機関 や概盤と変速松車の間の隙間終に入り込ませる ような広い超削スペースは必要でない。そのた め、翻変速機ケース15の幅をいたずらに拡大 する必要はなく、コンパクトにすることができ る。また、規制レパー35を予め副政忠収5s のシフトドラム24に取付けておけるため、組 、 付けが簡単であり、そのため細立作業を容易に すもことができる.

(発明の効果)

上述したように本発明は、前差複数数の変流 を行う主変速機と、南後造切換えを行う創釈達 扱とを有し、主要連線のシフトドラムと副仮送 獣のシフトドラムとの両方に係合して、前記副 資速限が後温度のとき主要速機の高速酸への領 俗えを規制する規制レバーを設けた東両用変速 鏡において、前記規制レバーを略直線状に形成 し、その一端を翻変連綴のシフトドラムの包報。 中心から偏心した設置に係合させて、規制レバ 一を互手方向に移動自在にすると尖に、他端を 主義遺蹊のシフトドラムにその主衆連機の暗恣 段で係合可能にしたので、上記規制レバーは従 来の征支点を中心に掲動する「く」の字状に従 曲した規制レバーのように、変速臨車同士又は

農連齢率と隔壁の間の隙間に入り込ませるよう な趨勢空間は不要であり、副変速跳ケースをコ ンパクトにすることができる。また、私付りが 容易となるので、顔立作表性を向上することが 7 2 6 °

4.図箇の簡単な説明 🐪

第1図は本発明の実施例によるシフト製剤装 置を設けた康岡将変連機を一部なパーを取外し て示した側面図、仍2図は関シフト規制衰退の 維紫面図、第3図は上紙取両周変速級の展開機 断面頤、第4個は原作レバー部分の報修節題、 第5回は第4回のV‐V矢視図、気6図は上記 車両用変速機を搭載した不整地走行用車両の例 雨磨である。

5 …瓷速機、 5 元…主教透鑁、 5 6 …副 変速機、 14m(主変速数の)シフトドラム、 24… (副産速機の) シフトドラム、 30… ガム、 30コ…切欠き、 31.32…アー ム、 33…単作レパー、 34…ロッド、 ・35…規制レバー、 36…ピン、 31…長

88…ピン.

代理人 弁理士 小 川 **非阻士 野 口 賢** 照 弁理士 老 下 和 彦

特問明61- 24858(6)

